PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-243914

(43) Date of publication of application: 30.10.1991

(51)Int.Cl.

G02F 1/13

B60R 1/04

B60R 11/02

5/08 GO2B

GO2F 1/1335

G09F 9/00

H04N 5/66

(21)Application number: 02-039744

(71)Applicant: FUJITSU TEN LTD

(22)Date of filing:

22.02.1990

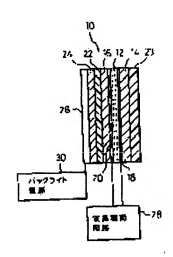
(72)Inventor: OKU KOJI

(54) IMAGE FORMABLE ANTIDAZZLE MIRROR

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow the changing of the degree of antidazzling and the formation of images by adopting the constitution provided with a liquid crystal provided with electrodes for forming picture elements, a half mirror disposed on the rear side of the liquid crystal cell, a back light device disposed on the rear side of the half mirror and a means for driving the electrodes of the liquid crystal cell.

CONSTITUTION: The antidazzle mirror 10 is mounted to the driver's seat of an automobile. The antidazzle mirror 10 has the liquid crystal cell disposed with a liquid crystal layer 12 between glass substrates 14 and 16. The electrodes 18, 10 are respectively provided on the glass substrates 14, 16. Further, polarizing plates 22 and 23 are disposed on both sides of the liquid crystal cell. The half mirror 24 is disposed on the polarizing plate 22 side and the back light device 26 is provided behind the half mirror 24. A liquid crystal driving circuit 28 is



connected to the electrodes 18, 20 and a back light power source 30 is connected to the back light device 26. The degree of the antidazzling can be changed in this way and the image

formable antidazzle mirror is obtd.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公關

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-243914

®Int. Cl. ⁵	識別記号	广内整理番号	翻公會	平成3年(1991)10月30日
G 02 F 1/13 B 60 R 1/04 11/02	5 0 5 A C	8806-2H 7812-3D 8920-3D		
G 02 B 5/08 G 02 F 1/1335 G 09 F 9/00	5 3 0 3 2 9	7542-2H 8106-2H 6447-5G		
H 04 N 5/66	102 A	7605-5C 審査請求	未請求 薍	潜求項の数 l (全5頁)

9発明の名称 画像形成可能な防眩ミラー

②特 顧 平2-39744

❷出 類 平2(1990)2月22日

②発明者 奥 康 二 兵庫

二 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

⑩出 願・人 富士通テン株式会社 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

图代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

既 柳 茶

1. 発明の名称

画像形態可能な防眩ミラー

2. 特許請求の難照

画素を形成する電極を設けた液晶セルと、接液 品セルの裏側に配置されたハーフミラーと、接ハ ーフミラーの裏側に配置されたバックライト装置 と、液晶セルの電極風動手殺とを鍛えたことを特 数とする画像形成可能な防眩ミラー。

3. 発明の詳細な説明

[根 姜]

防眩ミラーは画素を形成するマトリクス状の電 極を設けた被晶セルと、ハーフミラーとを構え、 ハーフミラーは反射性があるので反射板となり、 後方を見ることができる。ハーフミラーの裏側に はパックライト装置が設けられ、パックライト装 置に点対すると、その光がハーフミラーを透過し て満品セルを照明し、被晶セル制御によって画像 形成装置となる。

〔産業上の利用分野〕

本発明は機晶を用いた画像形成可能な防酸ミラーに関する。

(従来の技術)

び2/4位相差被4を透過して反射板5で反射し、 多くの光が出射するので通常のミラーの状態にな る。数しいときには、駆動電圧をオフにすると、 防敵ミラーに入射した光は液晶層1及び2/4位 相差被4を部分的にしか透過できず、従って反射 板3で反射した一部の光のみが出射するので防眩 状態になり、運転者の眩しさを防止することがで きる。

〔発明が解決しようとする課題〕

つけることが多くなってきており、例えばチレビ を設置している自動車も見かけられる。しかし、 自動車にテレビを設置するのは、スペース上の間 題や同定方法等に問題があった。このような観点 から、防眩ミラーに液晶を用いた場合、これを例 えばテレビ等の画像形成手段としても使用できる ようにすれば便利である。

本発明の目的は筋酸の程度を変えることもでき、 また濃像形成可能な防欲ミラーを提供することで ある。

(課題を解決するための手級)

本発明による画像形成可能な砂数ミラーは、画 素を形成する電極を設けたTN型液晶セルと、該 液晶セルの裏側に配置されたハーフミラーと、該 ハーフミラーの裏側に配置されたパックライト装 置と、液晶セルの電極整動手段とを糖えたことを 特徴とするものである。

〔作 用〕

上記機能においては、通常はバックライト装置。 を不使用決態にしておく。すると、ハーフミラー の笈射性によってハーフミラーは反射数として作 用する。逆って、認動電圧を全面素電極に対して オン(オフ)にしておくと、紡骸ミラーに入射し た光は波晶隔を透過してハーフミラー(反射板) で反射し、多くの光が出射して遺常のミラーの状 態になる。数しいときには、駆動電圧を部分的な 商素電機に対してオン(オワ)にすると、防弦を カーに入射した光は液晶層を部分的にしか透過で きず、ハーフミラー(反射板)で反射した一部の 光のみが追動して、防眩状態になる。上記構成に おいては、産業電極数のオン(オフ)数を加減す るために所定の被關賦動パターンで駆動電圧を供 給するようにすることができ、それによって出射 光量を変化させ、防波の程度を調節することがで きる。また、自動車が停止しているとき等には、 例えばテレビの画像形成情号によって液晶駆動電 圧を供給し、且つバックライト装置に点灯すると、 その光がハーフミラーを透過して液晶層を照明し、 画像形成装置(テレビのディスプレイ)となる。

(実施例)

以下本発明を実施例に基づいて説明する。

防敗ミラー10は第2図に示されるように自動率の運転席に取りつけられる。第3図(a)に示されるように、防敗ミラー10は液晶層12をガラス基板14・16にはそれぞれ電極18・20が設定されている。さらに、被最セルの両側には領光板22と23が配置され、偏光板22側にハーフミラー24が配置され、ハーフミラー24の背後にバックライト設置26が設けられる。液晶駆動国路28が電極18・28に接続され、バックライト電源36がバックライト設置26に接続される。

第1 図を参照すると、液晶層12の減側のガラス 基板14・16に形成した電極18・20は、画素を形成 するようにマトリクス状に配置された概及び模方 向に延びる信号電極Y:、Y:、Y:、~Y:、及び進 後電機 $X_1, X_2, X_3 \sim X_4$ からなるものである。 信号電報 $Y_1, Y_2, Y_3 \sim Y_6$ 、及び建査電機 $X_1, X_2, X_3 \sim X_4$ の質なった紹分に各圏者が形成され、画業サイズは例えば100 かう300 無程度である。なお、このような常極の形成は、単純マトリクス及びアクティブマトリクス等として実施できる。

被暴駆動回路28は、信号電極駆動回路32と走査 電極駆動回路34とを含み、これらの駆動回路には、 ミラー信号36及び画像形成信号38が液晶駆動信号 40に変換して供給されるようになっている。ミラー信号36は例えば防弦ミラー10に入射する光光信号 出する手数から得られ、協しい状態のときに信号 を発生する。画像形成信号38は例えば放送局から を発生する。画像形成信号38は例えば放送局から を発生する。画像形成信号38は例えば放送局から を発生する。画像形成信号38は例えば放送局が を発生する。画像形成信号38は例えば放送局が が一十から放り出す。このような信号は液晶駆動 動信号40として信号電極駆動頭路32と走路電極駆動回路34に供給される。

第3回は本発明による防難ミラー10を電子制御 によって使用する場合のフローチャートを示す図 である。この実施例では、防眩ミラー10の扇線形成手段をテレビのディスプレイに応用している。 まずステップ58において重速が 0 かどうかを判定する。実施例においては、自動車が走行している ときには防眩ミラー10を他の用途に使用するのを禁止するようにしており、ステップ50 の判定結果 がイエスのときにのみステップ55 に進んでテレビのスイッチがオンにされたかどうかを判定する。

ステップ50又は55の判定結果がノーのときには、ステップ51に進んでバックライト数置26の電源30をオフにする。するとハーフミラー24は反射板として作用することになり、防波ミラー10は本来のルームミラーとして機能する。次にステップ52において防波状態が望まれているかどうかを判定する。イエスであればステップ53に進んで液晶駆動パターンを選択し、ノーであればステップ34に進んで全職素電極をオン(オフ)にし、液晶セルを光透過状態にする。

実施例においては、鞍晶層12の被晶は、駆動電圧がオン(オフ)のときに(ステップ54)優光版

23、被磊層12に入射した光の大部分が編光板22を通過してハーフミラー24で反射し、反射光が偏光 板22、被攝器12、偏光板23を再び通過して出射するように構成したものである。但し、液晶層12の 液晶を他の配置で構成することもでき、あるいは 偏光板22の代りに、第3図(も)に示されるよう に、ネ/4位相差板4を使用することもできる。 このようにして、防眩ミラー10を単一のミラーか うなるもののように通常の状態で使用することが できる。

電磁パターンを部分的に選択してオン(オフ)すると(ステップ53)、選択した菌素電極のみ被 品間12の液晶の軸の配列が変化し、防眩ミラー10 に入射した光は一部分のみがハーフミラー24で反 射して偏光板23から出射し、光が減少する。従っ て、防跛ミラー10は防敗状態になり、運転者の眩 しさを防止することができる。

ステップ33では、回端電極を全てオン(オフ) にするのではなく、液晶駆動パターンを選択する ことができるようになっている。その1例として、 第5図は1つおきの産業に対して駆動電圧を供給するパターンの例を示している。これからさらに変化して、例えば2つや3つおきの画機に対して駆動電圧を供給するパターンを選択することができる。それによって液晶圏12から出射する光が変化し、防眩の程度を変化させることができる。

ステップ55におけるイエスの制定は運転者が車載用テレビのスイッチをオンにした場合である。 このときには、ステップ50で説明したは本来ののときには、ステップ50で説明した本来ののチューをしては機能とくなり、テレビの本来ののデジーとしては機能とののでき、ステップ56になる。プレイになる。プレンティを通び26のでき、ステップ57になる。ではアンティを運26のでき、ステップ57にする。このでは、バックライト設置26のの電流30をオンにいると、バックライト設置26は照明を開始する。で透過に、バックライト設置26からの発を透過である。では、グラー24はバックライトで表現を開始する。を透透でステー24はバックライト設置26かられる。を透透でステー24はバックライト設置26かられる。を透透でステー24はバックライト表面に表現を開発されるように、入力された面像形成

特開平3-243914(4)

号に基づいた駆動電圧が信号電極Y,,Y,,Y,へY、、X、及び走査電極X,,X,,X、へX、に供給され、テレビの範面を形成する。

〔発明の効果〕

以下説明したように、本発明によれば、菌素を形成する電極を設けた液晶セルと、鉄液晶セルの 裏領に配置されたハーブミラーと、該ハーフミラーの裏側に配置されたハーブミラーと、該ハーフミラーの裏側に配置されたバックライト装置と、液晶セルの電極駆動手動とを備えた構成としたので、 防酸の程度を変えることもでき、また面像形成可能な極めて有用な防弦ミラーを得ることができる。 4. 図面の簡単な鉄明

第1図は第3図の液晶セルの電極の構成を示す 図、第2図は筋散ミラーの例を示す斜視図、第3 図は本発明の実施例の防眩ミラーを示す断面図、 第4図は第3図の防眩ミラーの制御のフローチャート、第5図は所定の液晶腱動パターンを示す図、 第6図は従来の防眩ミラーを示す筋面図である。

12…波晶屬、

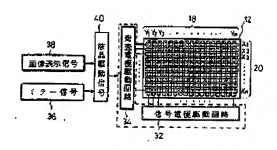
14・16…ガラス基板、 18・20…電極、 22・23…偏光板、 24…ハーフミラー、 26…バックライト装置、 28…液器軽動回路。

人類也有幹

富士通テン株式会社

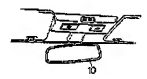
特許出願代理人

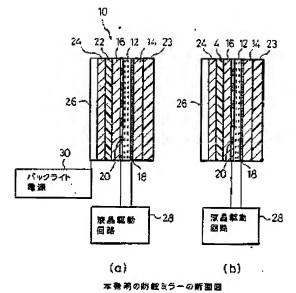
中理士 背 木 圆 新年理士 石 田 最 介理士 石 田 表 介理士 中 心 表 介 种理士 山 口 昭 之



10…防敵ミラー、

第3四の液晶セルの電極の構成を示す図 第 1 図

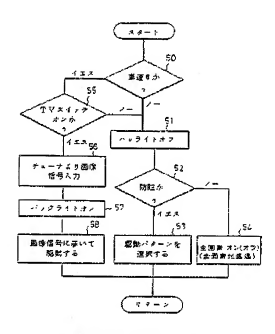




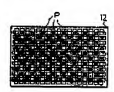
第3屆

10 …防眩ミラー 22.23…傷光板 12…液晶層 24…ハーフミラー 14.16…ガラス基板 26…パックライト発量 18.20…電毎

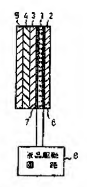
特開平3-243914 (5)



本発明の防む(ラーの制例のフェーティート 第 4 図



所需の商品職業パメールを示す図 第 5 図



従来の防酸(ターの紙面図 基 6 風